

令和7年度入学者選抜

2025  
学生募集要項

【一般選抜】

【大学入学共通テスト利用入学試験】

医療保健学部

- 看護学科
- 医療栄養学科
  - └ 管理栄養学専攻
  - └ 臨床検査学専攻
- 医療情報学科

東が丘看護学部

- 看護学科

立川看護学部

- 看護学科

千葉看護学部

- 看護学科

東京医療保健大学

# 目 次

1. 入学者受け入れの方針（アドミッション・ポリシー）について	1
2. スカラシップ制度特待生選抜	8
3. 病院奨学制度	9
4. 自然災害で被災された受験生への免除措置	9
5. 受験上・修学上の特別な配慮が必要な方	9
6. 外字の取り扱いについて	9
7. 出願資格・募集人員	10
8. 出願期間・試験日程・入学手続締切日	11
<b>一般選抜</b>	
1. 一般選抜A日程（特待生選抜）	14
2. 一般選抜B日程（特待生選抜）	17
3. 一般選抜C日程（特待生選抜）	20
4. 一般選抜特別日程	23
<b>大学入学共通テスト利用入学試験</b>	
1. 大学入学共通テスト利用入学試験	26
<b>出願から入学手続きまで</b>	
1. 出願手続き	30
2. 受験上の注意事項	34
3. 入学試験会場案内	36
4. 合格発表	39
5. インターネットによる合否照会	40
6. 入学手続き	41
(1) 入学手続き期間	41
(2) 入学金・学生納付金の納入について	41
(3) 入学金・学生納付金	41
7. その他	43
(1) 入学辞退による納付金一部返還について	43
(2) 学生寮	43

## 個人情報の取り扱いについて

出願及び入学手続きに当たってお知らせいただいた氏名、住所その他の個人情報は、

1. 入学試験実施（出願処理・試験実施）、合格発表、入学手続き
2. 入学者については教務関係（入学前教育、学籍管理、修学指導等）、学生支援関係（健康管理、就職支援、授業料免除・奨学金申請等）、授業料徴収関係

の業務を行うために利用します。

上記の業務の一部は東京医療保健大学が委託した業者（以下、「委託業者」という。）において行います。業務委託に当たり、委託業者に対して、お知らせいただいた個人情報の全部又は一部を提供することができます。予めご了承ください。

# 1. 入学者受け入れの方針（アドミッション・ポリシー）について

東京医療保健大学は、医療の現場に強く、豊かな国際感覚を備え、医療の情報化に対応し、他の専門職と協働してチーム医療を実現できる人材を育成いたしますが、入学者には次のような資質が求められます。

1. 寛容と温かみのある人間性と生命に対する畏敬の念を有すること。
2. 基礎学力と豊かな教養の上に、専門性への探究心を有すること。
3. 自ら課題を設定し、調べ、考えて問題解決を図ろうとすること。
4. 何事にも積極的に取り組むことができること。
5. コミュニケーション能力・表現力が豊かで、他と協調して物事を達成できること。
6. 社会の動きに関心を持ち、医療を幅広い視野で見ようとすること。
7. 科学技術の進歩に関心を持ち、医療の情報化・国際化に意欲を持って取り組むこと。

本学では、以上のような資質を有する学生を選抜するために、一般選抜試験の他に、総合型選抜、学校推薦型選抜、大学入学共通テスト利用入学試験などの実施により多様な入学者選抜を行います。

これらの入学者選抜においては、①「知識・技能」②「思考力・判断力・表現力」③「主体性・多様性・協働性」という「確かな学力」を把握するとともに、各学科の教育・人材育成の目的にかなう能力・資質・意欲・適性等を判断するため、試験種別ごとに個別学力検査、大学入学共通テスト、調査書、小論文、課題レポート、面接などを組み合わせ、多面向的・総合的に評価を行います。

## 医療保健学部 看護学科

看護学科では、思いやり・人との絆・生命への畏敬・倫理観を前提とし、人間と社会に対する幅広い知識と、医療・看護に関する専門知識・技術をもって看護を実践できる能力、看護の対象となる人や他職種と連携・協働して看護を展開するコミュニケーション能力、社会や医療現場の変化に対応しながら、自ら考え、行動できる力を備えた看護職を育成します。そのために、次のような資質を有する人の入学を求めています。

看護職は、日々変化し続ける医療・看護ニーズに対応していくため、生涯に渡って成長し続けることが求められます。そのため、基礎学力を基盤として、学ぶ楽しさを感じ、積極的かつ主体的に学ぼうとする意欲を持った人を求めてています。

また、人々の価値観が多様化する中で、一人ひとりの望む暮らしを実現するためには、人々の生活や地域社会に关心を注ぎ、他の専門職と連携・協働することが不可欠です。看護学科では、人間に対する関心と人を大切に思う心を有し、他者と協力し合いながら物事を達成しようとする人を求めています。

現在の日本は、誰もが経験したことのない超高齢社会を迎えており、絶えず変化する看護の現場において、経験したことのない困難に直面しても前向きに乗り越えようとする姿勢を有する人を求めています。さらに、看護学科では、自由な発想を大切にし、新しいことに挑戦しようとする姿勢を有する人の入学を期待しています。

※本学科を志望される方は理科の選択科目において、「生物基礎」又は「生物」及び「化学基礎」又は「化学」を履修されていることを望みます。

各入試における評価内容等は次のとおりです。

### 総合型選抜

予め提示するキーワードを基に、知識・能力を活用して作成する小論文により、受験者の思考力・判断力・表現力などの評価を行います。自己推薦書と面接では、意欲・表現力・主体性・人間性などに重点をおいた評価を行って、多面向的・総合的に判定します。

### 学校推薦型選抜

調査書により受験者の知識・技能の修得状況、特別活動における主体性や協働性、特定分野での卓越した能力などを把握します。小論文、面接では、意欲・思考力・判断力・表現力・主体性・人間性などに重点をおいた評価を行って、多面向的・総合的に判定します。

## 一般選抜A日程

個別学力検査により、高等学校教育で培われた知識・思考力・判断力を重点的に評価し、選抜を行います。英語を必須とし、それに加えて数学・理科の2教科4科目の中から1科目を選択解答する方式により、いわゆる理系科目的基礎学力に重点をおいた学習能力を判定します。

## 一般選抜B日程

個別学力検査により、高等学校教育で培われた知識・思考力・判断力を重点的に評価し、選抜を行います。英語を必須とし、それに加えて国語・数学・理科の3教科5科目の中から1科目を選択解答する方式により、文系・理系を問わず受験者の得意とする科目での受験を可能とし、受験者の特性に応じた学習能力を判定します。

## 一般選抜C日程

個別学力検査により、高等学校教育で培われた知識・思考力・判断力を重点的に評価し、選抜を行います。英語を必須とし、それに加えて国語・数学・理科の3教科5科目の中から2科目を選択解答する方式により、文系・理系を問わず受験者の履修状況に応じた学習能力を判定します。

## 一般選抜特別日程

記述式による個別学力検査により、高等学校教育で培われた知識・思考力・判断力及び表現力を重点的に評価します。面接では、意欲・表現力・主体性・人間性などに重点をおいた評価を行います。調査書では、高等学校での修学状況や学内外の活動状況等に基づき多面的な評価を行い、個別学力検査、面接とあわせて多面的・総合的に判定します。

## 大学入学共通テスト利用入学試験

大学入学共通テストの得点に基づき、高等学校教育で培われた知識・思考力・判断力に重点をおいて選抜を行います。英語を必須とし、それに加えて国語・数学・理科の3教科5科目の中から2科目を採用する方式により、文系・理系を問わず受験者の履修状況に応じた学習能力を判定します。

## 医療保健学部 医療栄養学科

健康と食生活の関係が重視されていることから、医療現場での高度専門職の役割はますます大きくなっています。医療栄養学科では、医療の専門家の連携による「チーム医療」の一員として、参画できる高度専門職の養成を目指しています。現場に強い高度専門職を育成していくために最も必要なものが医療現場とのつながりで、本学科の臨地実習には、NTT 東日本関東病院をはじめ、多くの病院や高齢者施設などを実習施設として実践的な臨床教育を行います。

また、優れたチーム医療人の育成を図るため、「いのち・人間の教育分野」、「医療のコラボレーション分野」及び「専門職の教育分野」に関する科目を開設し、医療現場に求められる管理栄養士を育成します。

「医食同源」という言葉もあるように人の健康を守る上で、医と食は切り離しては考えられません。特に、今日の社会は、少子高齢化という急激な変化に伴い、生活習慣病対策は重要であり、管理栄養士、臨床検査技師など高度専門職はこれまで以上に病気の治療のみならず予防医学の観点から社会の要望に応える必要があります。さらに、医療現場に強い高度専門職は、病院だけでなく学校、保健センター、福祉施設、事業所、食品会社、給食会社、スポーツ施設など、食と健康に関わる様々な職場でも求められています。

また、教育現場での食育の担い手として、安全な食事の提供を通して健康を支援することも重要です。そこで、医療栄養学科では、食と健康に関する知識をより深く追求する意欲を持っている学生、人とコミュニケーションができる能力を持ち、社会・地域住民に対して健康の面で貢献したいと考えている学生、大学で学んだことを実生活で一層有効活用したいと考えている学生を歓迎します。

なお、本学科を志望される方は理科の選択科目において、「生物基礎」又は「生物」及び「化学基礎」又は「化学」を履修されていることを望みます。

各入試における評価内容等は次のとおりです。

## 総合型選抜

事前に提示する課題に対して、知識・能力を活用して、その解決に向けて探究した結果をとりまとめたレポートにより、思考力・判断力・表現力などの評価を行います。自己推薦書と面接では、意欲・表現力・主体性・人間性など

に重点をおいた評価を行って、多面的・総合的に判定します。

### 学校推薦型選抜

調査書により受験者の知識・技能の修得状況、特別活動における主体性・協働性、特定分野での卓越した能力などを把握します。小論文、面接では、意欲・思考力・表現力・主体性・人間性などに重点をおいた評価を行って、多面的・総合的に判定します。

### 一般選抜A日程

個別学力検査により、高等学校教育で培われた知識・思考力・判断力を重点的に評価し、選抜を行います。英語を必須とし、それに加えて国語・数学・理科の3教科5科目の中から1科目を選択解答する方式により、文系・理系を問わず受験者の得意とする科目での受験を可能とし、受験者の特性に応じた学習能力を判定します。

### 一般選抜B日程

個別学力検査により、高等学校教育で培われた知識・思考力・判断力を重点的に評価し、選抜を行います。英語を必須とし、それに加えて国語・数学・理科の3教科5科目の中から1科目を選択解答する方式により、文系・理系を問わず受験者の得意とする科目での受験を可能とし、受験者の特性に応じた学習能力を判定します。

### 一般選抜C日程

個別学力検査により、高等学校教育で培われた知識・思考力・判断力を重点的に評価し、選抜を行います。英語を必須とし、それに加えて国語・数学・理科の3教科5科目の中から2科目を選択解答する方式により、文系・理系を問わず受験者の履修状況に応じた学習能力を判定します。

### 一般選抜特別日程

記述式による個別学力検査により、高等学校教育で培われた知識・思考力・判断力及び表現力を重点的に評価します。面接では、意欲・表現力・主体性・人間性などに重点をおいた評価を行います。調査書では、高等学校での修学状況や学内外の活動状況等に基づき多面的な評価を行い、個別学力検査、面接とあわせて多面的・総合的に判定します。

### 大学入学共通テスト利用入学試験

大学入学共通テストの得点に基づき、高等学校教育で培われた知識・思考力・判断力に重点をおいて選抜を行います。英語を必須とし、それに加えて国語・数学・理科の3教科5科目の中から2科目を採用する方式により、文系・理系を問わず受験者の履修状況に応じた学習能力を判定します。

## 医療保健学部 医療情報学科

### 1. 人や生命に関心がある人

医療保健は人や社会を基盤としており、全ての人のウェルビーイングと一緒に追求したい人を歓迎します。

### 2. 社会における情報基盤の重要性・可能性を理解している人

### 3. 身近な情報技術やデータに興味や親しみがある人

### 4. 社会課題を解決する意欲がある人

新しい技術を活用し、社会課題を解決する意欲がある人を歓迎します。

### 5. 倫理観を大切にする人

医療および情報分野では、専門的倫理観を持ってチームで活動することが求められます。人やチームを尊重する人を歓迎します。

高等学校において必ず履修するべき特定の科目はありません。医療情報学は多様な視点が必要な分野です。好きな科目、好きな分野を活かしたい、伸ばしたいという気概を持つ人を歓迎します。

各入試における評価内容等は次のとおりです。

## 総合型選抜

### 1) 課題探究型

課題探究の過程で得られた学びや気づきを、レポートと面接で評価します。また、学びの計画や意欲、将来のビジョン等を自己推薦書と面接から評価します。これらの評価に基づき多面的・総合的に判定します。

### 2) 面接重視型

自己推薦書の作成や面接準備、面接における対話等の過程で得られた学びや気づきを中心に、自己推薦書と面接から評価します。これらの評価に基づき多面的・総合的に判定します。

### 3) 資格保有型

高等学校で取得した資格への取組を中心とした学びや成果、志望理由と学びの計画、将来ビジョンを自己推薦書及び面接で評価します。これらの評価に基づき多面的・総合的に判定します。

## 学校推薦型選抜

調査書により受験者の知識・技能の修得状況、特別活動における主体性・協働性、特定分野での卓越した能力などを把握します。小論文、面接では、意欲・思考力・表現力・主体性・人間性などに重点をおいた評価を行って、多面的・総合的に判定します。

## 一般選抜A日程

個別学力検査により、高等学校教育で培われた知識・思考力・判断力を重点的に評価し、選抜を行います。英語・国語・数学・理科の4教科6科目の中から2科目を選択解答する方式により、文系・理系を問わず受験者の得意とする科目での受験を可能とし、同時に高得点科目の配点を高くすることで、受験者の特性に応じた学習能力を判定します。

## 一般選抜B日程

個別学力検査により、高等学校教育で培われた知識・思考力・判断力を重点的に評価し、選抜を行います。英語・国語・数学・理科の4教科6科目の中から2科目を選択解答する方式により、文系・理系を問わず受験者の得意とする科目での受験を可能とし、同時に高得点科目の配点を高くすることで、受験者の特性に応じた学習能力を判定します。

## 一般選抜C日程

個別学力検査により、高等学校教育で培われた知識・思考力・判断力を重点的に評価し、選抜を行います。英語・国語・数学・理科の4教科6科目の中から2科目を選択解答する方式により、文系・理系を問わず受験者の得意とする科目での受験を可能とし、同時に高得点科目の配点を高くすることで、受験者の特性に応じた学習能力を判定します。

## 一般選抜特別日程

記述式による個別学力検査により、高等学校教育で培われた知識・思考力・判断力及び表現力を重点的に評価します。面接では、意欲・表現力・主体性・人間性などに重点をおいた評価を行います。調査書では、高等学校での修学状況や学内外の活動状況等に基づき多面的な評価を行い、個別学力検査、面接とあわせて多面的・総合的に判定します。

## 大学入学共通テスト利用入学試験

大学入学共通テストの得点に基づき、高等学校教育で培われた知識・思考力・判断力に重点をおいて選抜を行います。英語・国語・数学・理科・情報の5教科8科目の中から2科目を採用する方式により、文系から理系までの広い範囲や得意とする特定分野があるなど、受験者の履修状況に応じた学習能力を判定します。

## 東が丘看護学部 看護学科

東が丘看護学部では、将来の日本の医療・保健・福祉を支える看護師 (tomorrow's Nurse) を育成します。

看護師は、患者さんとそのご家族にとって最も身近な存在であり、チーム医療のキーパーソンです。東が丘看護学部では、国立病院機構のネットワークを活かした実践的な教育システムによって、将来の日本の看護師に必要な3つの能力、①高度な知識と技術に基づく自律した「看護実践能力」、②看護の発展に貢献する「自己開発能力」、③専門職として自己の成長を推進する「キャリア開発能力」を育成します。そのために、次のような資質を有する人材の入学を求めています。

看護師には、対象となる人々のニーズを見据え、専門職としての自律性に基づく確かな看護を実践することが求められます。そのため、十分な基礎学力に加え、新たな知識を自ら調べて自ら考える「自調自考」の学習姿勢を持った人を求めます。

また、人々の価値観が多様化するなかで、あらゆる状況や場にある生活者一人一人に応じた看護を提供するうえで、様々な医療専門職との連携・協働が重要です。そのため、人間一人一人をかけがえのない存在として思いやり、尊重しながら他者と関係性を築き、協力して物事を成し遂げることのできる人を求めます。

さらに、医療の進歩や社会のニーズの変化のなかで、看護師は生涯にわたって主体的に自己啓発し、専門職としてのキャリアを開拓し続けることが必要な職業です。そのため、看護を通して「自分を磨きたい！」「看護師として成長していきたい！」という意欲と情熱を持つ人を求めます。

なお、本学部では、1年次の授業科目である「自然科学の基礎」において、物理、化学、生物、数学に関する基礎知識の定着を図っていますが、入学後、無理なく学修を進めるために、高校においては必履修科目の中から物理基礎、化学基礎及び生物基礎をすべて履修しているか、選択科目（物理、化学、生物）の中から2科目を履修していることを望みます。

各入試における評価内容等は次のとおりです。

### 総合型選抜

自己推薦書により、高等学校教育までに育まれた「高等学校での学び」と「確かな学力」を中心に、本学が求める資質についての評価を行います。調査書では高等学校での修学状況や学内外での活動状況等から、意欲・主体性・協調性・積極性などに、面接では意欲・表現力・主体性・人間性などに、それぞれ重点をおいた評価を行って、多面的・総合的に判定します。

### 学校推薦型選抜

調査書により受験者の知識・技能の修得状況、特別活動での主体性や協働性、特定分野での卓越した能力などを把握します。小論文では、医療・保健・福祉等についての記述を通じて、思考力・判断力・表現力の評価を行います。面接では、意欲・表現力・主体性・人間性などに重点をおいた評価を行って、多面的・総合的に判定します。

### 一般選抜A日程

個別学力検査により、高等学校教育で培われた知識・思考力・判断力を重点的に評価し、選抜を行います。英語を必須とし、それに加えて数学・理科の2教科4科目の中から1科目を選択解答する方式により、いわゆる理系科目的基礎学力に重点をおいた学習能力を判定します。

### 一般選抜B日程

個別学力検査により、高等学校教育で培われた知識・思考力・判断力を重点的に評価し、選抜を行います。英語を必須とし、それに加えて国語・数学・理科の3教科5科目の中から1科目を選択解答する方式により、文系・理系を問わず受験者の得意とする科目での受験を可能とし、受験者の特性に応じた学習能力を判定します。

### 一般選抜C日程

個別学力検査により、高等学校教育で培われた知識・思考力・判断力を重点的に評価し、選抜を行います。英語を必須とし、それに加えて国語・数学・理科の3教科5科目の中から2科目を選択解答する方式により、文系・理系を問わず受験者の履修状況に応じた学習能力を判定します。

### 一般選抜特別日程

記述式による個別学力検査により、高等学校教育で培われた知識・思考力・判断力及び表現力を重点的に評価します。面接では、意欲・表現力・主体性・人間性などに重点をおいた評価を行います。調査書では、高等学校での修学状況や学内外の活動状況等に基づき多面的な評価を行い、個別学力検査、面接とあわせて多面的・総合的に判定します。

### 大学入学共通テスト利用入学試験

大学入学共通テストの得点に基づき、高等学校教育で培われた知識・思考力・判断力に重点をおいて選抜を行います。英語を必須とし、それに加えて国語・数学・理科の3教科5科目の中から2科目を採用する方式により、文系・理系

を問わず受験者の履修状況に応じた学習能力を判定します。

## 立川看護学部 看護学科

立川看護学部看護学科では、看護の実践能力、災害対応能力、看護を探求する能力を兼ね備えた「地域から信頼されるNurse」を育成します。

現在は、社会の高齢化が進み、病院内だけでなく、人々が生活する場での看護が重要視されています。一方で、各地で自然災害が発生している状況では、被災者にとって最も身近な医療職である看護職が、最善の看護を提供できることが必要とされています。

そこで、立川看護学部は、国立病院機構災害医療センターを中心とした、立川市近辺の病院や様々な施設との連携を活かし、臨地実習や多職種との連携・交流を通じて、健康支援への看護実践能力はもちろん、災害対応能力や看護探求能力を兼ね備えた、質の高い地域から信頼される看護師を育てます。

看護学を学ぶ学生には、生命の尊厳を理解し、知的好奇心をもって看護を探求する姿勢が必要です。基礎学力を備えていることは当然ですが、何事にも興味を持って取り組む姿勢が大切です。本学部ではさらに、看護を通して「災害時でも最善の看護が提供できる能力を身に付けたい！」という情熱と、未来の臨床現場を担う決意と高い志を持った学生を求めています。

なお、本学部では、1年次の授業科目である「自然科学の基礎」において、物理、化学、生物、数学に関する基礎知識の定着を図っておりますが、入学後、無理なく学修を進めるために、高校においては必履修科目の中から物理基礎、化学基礎及び生物基礎をすべて履修しているか、選択科目（物理、化学、生物）の中から2科目を履修していることを望みます。

各入試における評価内容等は次のとおりです。

### 総合型選抜

事前に提示する課題に対して、知識・能力を活用して作成する「事前課題レポート」により、受験者の思考力・判断力・表現力などの評価を行います。自己推薦書及び面接では、受験者の意欲・表現力・主体性・人間性などに重点をおいた評価を行って、多面的・総合的に判定します。

### 学校推薦型選抜

調査書により受験者の知識・技能の修得状況、特別活動での主体性や協働性、特定分野での卓越した能力などを把握します。小論文問題では、課題を的確に理解・判断し自分の考えを記述する力、論理的・批判的及び発展的思考力、文章構成や表現力の評価を行います。面接では、意欲・表現力・主体性・人間性などに重点をおいた評価を行って、多面的・総合的に判定します。

### 一般選抜A日程

個別学力検査により、高等学校教育で培われた知識・思考力・判断力を重点的に評価し、選抜を行います。英語を必須とし、それに加えて国語・数学・理科の3教科5科目の中から1科目を選択解答する方式により、文系・理系を問わず受験者の得意とする科目での受験を可能とし、受験者の特性に応じた学習能力を判定します。

### 一般選抜B日程

個別学力検査により、高等学校教育で培われた知識・思考力・判断力を重点的に評価し、選抜を行います。英語を必須とし、それに加えて国語・数学・理科の3教科5科目の中から1科目を選択解答する方式により、文系・理系を問わず受験者の得意とする科目での受験を可能とし、受験者の特性に応じた学習能力を判定します。

### 一般選抜C日程

個別学力検査により、高等学校教育で培われた知識・思考力・判断力を重点的に評価し、選抜を行います。英語を必須とし、それに加えて国語・数学・理科の3教科5科目の中から2科目を選択解答する方式により、文系・理系を問わず受験者の履修状況に応じた学習能力を判定します。

## 一般選抜特別日程

記述式による個別学力検査により、高等学校教育で培われた知識・思考力・判断力及び表現力を重点的に評価します。面接では、意欲・表現力・主体性・人間性などに重点をおいた評価を行います。調査書では、高等学校での修学状況や学内外の活動状況等に基づき多面的な評価を行い、個別学力検査、面接とあわせて多面的・総合的に判定します。

## 大学入学共通テスト利用入学試験

大学入学共通テストの得点に基づき、高等学校教育で培われた知識・思考力・判断力に重点をおいて選抜を行います。英語を必須とし、それに加えて国語・数学・理科の3教科5科目の中から2科目を採用する方式により、文系・理系を問わず受験者の履修状況に応じた学習能力を判定します。

### 千葉看護学部 看護学科

千葉看護学部では、東京医療保健大学の方針に基づいて、地域完結型の医療保健に積極的に参画できる看護専門職を育成します。

そのために、今、みなさんが持っている柔軟性と応用力をさらに強化して、あらゆる人の生活をより充実したものにするために、サポートする能力を培うことを志向する人を求めていきます。日ごろから他者への興味・関心を持ち続け、相手の話を聴いて、その人の願いを実現するために自分にできることを探そうとする姿勢が求められます。

また大学入学後は、ボランティアや部活、課外活動など、生活者としてのさまざまな体験をされることを希望します。それが、さまざまな世代と立場の人との関わりの際に役に立ちます。また、それらの特別な場だけでなく、日常生活の中であっても、出会う人や何気ない景色やニュースから、人々の幸せとは何か、「未来」を生み出す「今」を考え、自分なりの意見を持つことが可能です。

看護専門職は大学を卒業し、国家試験に合格したら「完結」するわけではありません。看護職となってからも新しい知見を身につけて自分の力で成長し続けます。大学では4年間の在学期間だけではなく、卒業後も自律して成長し続けることができるための基盤を形成します。

そのために、常に広い視野で、かつ深く、見つめようとする意志を持つ人材を求めていきます。

なお、本学科を希望される方は理科の選択科目において、「生物基礎」又は「生物」及び「化学基礎」又は「化学」を履修されていることを望みます。

各入試における評価内容等は次のとおりです。

### 総合型選抜

課題レポートにより、受験者の思考力・判断力・表現力などの評価を行います。自己推薦書では、受験者の意欲・主体性・協働性などに重点をおいた評価をします。面接では、課題レポートならびに自己推薦書の記載内容と合わせて、思考力・判断力・意欲・主体性・協働性に重点をおいた評価を行います。これらにより、多面的・総合的に判定します。

### 学校推薦型選抜

調査書により受験者の知識・技能の修得状況、特別活動における主体性や協働性、協働分野での卓越した能力などを把握します。小論文、面接では、意欲・思考力・判断力・表現力・主体性・人間性などに重点をおいた評価を行って、多面的・総合的に判定します。

### 一般選抜A日程

個別学力検査により、高等学校教育で培われた知識・思考力・判断力を重点的に評価し、選抜を行います。英語を必須とし、それに加えて国語・数学・理科の3教科5科目の中から1科目を選択解答する方式により、文系・理系を問わず受験者の得意とする科目での受験を可能とし、受験者の特性に応じた学習能力を判定します。

### 一般選抜B日程

個別学力検査により、高等学校教育で培われた知識・思考力・判断力を重点的に評価し、選抜を行います。英語を必須とし、それに加えて国語・数学・理科の3教科5科目の中から1科目を選択解答する方式により、文系・理系を問わず受験者の得意とする科目での受験を可能とし、受験者の特性に応じた学習能力を判定します

## 一般選抜C日程

個別学力検査により、高等学校教育で培われた知識・思考力・判断力を重点的に評価し、選抜を行います。英語を必須とし、それに加えて国語・数学・理科の3教科5科目の中から2科目を選択解答する方式により、文系・理系を問わず受験者の履修状況に応じた学習能力を判定します。

## 一般選抜特別日程

記述式による個別学力検査により、高等学校教育で培われた知識・思考力・判断力及び表現力を重点的に評価します。面接では、意欲・表現力・主体性・人間性などに重点をおいた評価を行います。調査書では、高等学校での修学状況や学内外の活動状況等に基づき多面的な評価を行い、個別学力検査、面接とあわせて多面的・総合的に判定します。

## 大学入学共通テスト利用入学試験

大学入学共通テストの得点に基づき、高等学校教育で培われた知識・思考力・判断力に重点をおいて選抜を行います。英語を必須とし、それに加えて国語・数学・理科の3教科5科目の中から2科目を採用する方式により、文系・理系を問わず受験者の履修状況に応じた学習能力を判定します。

## 2. スカラシップ制度特待生選抜

本学では2種類のスカラシップを設けて修学を支援しています。

一般選抜A日程、一般選抜B日程および一般選抜C日程は、スカラシップ制度特待生選抜を兼ねています。

新入学生については、一般選抜A日程、一般選抜B日程および一般選抜C日程の合格者のうち、成績の上位者をスカラシップ対象者として認定しています。

**スカラシップI** 入学金と1年間の授業料を全額免除します。

**スカラシップII** 1年間の授業料の半額を免除します。

試験区分	スカラシップI	スカラシップII
一般選抜A日程		各学科の成績上位者5名程度
一般選抜B日程		各学科の成績上位者5名程度
一般選抜C日程	各学科の成績上位者5名程度	各学科の成績上位者5名程度

- スカラシップの選抜結果の発表は、入学試験の合格発表と同時に行います。
- 総合型選抜合格者、学校推薦型選抜（公募制）（指定校）合格者で、すでに入学手続きを完了した者もスカラシップ対象者として認定を受けるために、一般選抜A日程、一般選抜B日程および一般選抜C日程を受験することができます。認定されたときは、すでに納入した入学金・学生納付金がスカラシップの種別に応じて返還されることになります。
- 2～4年次生のスカラシップは、前年度の学業成績に基づいて各学部、学科ごとに選考します。

### 3. 病院奨学制度

医療保健学部 看護学科、東が丘看護学部、立川看護学部および千葉看護学部では、本学の学生の修学支援のため、下記の病院奨学制度があります。選考方法など詳細については各学部事務部に問い合わせてください。

対象学部	施設名	奨学金の額	募集人員
医療保健学部 看護学科	独立行政法人地域医療機能推進機構 東京高輪病院	60万円(年額)	1～4年次生 若干名
	日本赤十字社武蔵野赤十字病院	60万円(年額)	1～4年次生 若干名
東が丘看護学部	東京医療センター奨学制度	50万円(年額)	4年次生 30名以内
立川看護学部	災害医療センター奨学制度	40万円(年額)	4年次生 若干名
千葉看護学部	船橋中央病院奨学制度	60万円(年額)	1年次生 10名程度
	東京新宿メディカルセンター 東京山手メディカルセンター 東京城東病院 千葉病院 埼玉メディカルセンター 横浜中央病院	60万円(年額)	1年次生 若干名

※次年度以降の取扱については変更となる可能性があります。

### 4. 自然災害で被災された受験生への免除措置

本学は、自然災害に伴う災害救助法の適用地域となり、本学が指定する地域で被災された方で、本学の令和7年度各種入学者選抜に志願する方を対象として入学検定料の免除措置を行うこととしましたので、該当される方は出願書類の提出とともに免除申請書を提出願います。

### 5. 受験上・修学上の特別な配慮が必要な方

疾病、負傷や障害等のために、受験上・修学に際して特別な配慮を必要とする場合、また、個別に出願資格審査を必要とする場合は、入試区分ごとに定めた下記申請期限までに入試事務部へ連絡してください。

#### 申請期限

総合型選抜・学校推薦型選抜・・・各入試方式の出願開始2週間前まで

一般選抜・・・・・・・・・・・・2024年11月29日（金）まで

お問い合わせ先 東京医療保健大学 入試事務部  
電話：03-5779-5071

### 6. 外字の取り扱いについて

本学で使用可能な氏名の漢字は、JIS第1水準およびJIS第2水準のみとなります。

JIS第1水準およびJIS第2水準にご自身の漢字がない場合は、使用できる文字へ置換えていただいております。

文字を置換えできない場合は、全角カタカナ表記としております。

インターネット出願の氏名も同様ですので、あらかじめご了承ください。

## 7. 出願資格・募集人員

### 【出願資格】

1. 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者及び令和7年3月卒業見込みの者
  2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和7年3月修了見込みの者
  3. 高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和7年3月31日までにこれに該当する見込みの者
    - ①外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び令和7年3月31日までに修了見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者
    - ②文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び令和7年3月31日までに修了見込みの者
    - ③専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であること）を修了した者及び令和7年3月31日までに修了見込みの者（文部科学大臣が定める基準を満たす者に限る）
    - ④文部科学大臣の指定した者
    - ⑤文部科学大臣が行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者（大学入学資格検定に合格した者を含む）及び令和7年3月31日までに合格見込みの者で、令和7年3月31日までに18歳に達する者
    - ⑥本学において、個別の出願資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、令和7年3月31日までに18歳に達する者
- ※この学生募集要項の出願資格に記載されている学校は、学校教育法の定めによる。

### 【募集人員】

学部	学科	学科定員	募集人員										大学入学共通テスト利用入学試験	
			総合型選抜			学校推薦型選抜		一般選抜						
			9月	10月	12月	指定校	公募制	A日程	B日程	C日程	特別日程			
医療保健学部	看護学科	100	/	12	/	14	14	20	15	15	若干名	10		
	医療栄養学科	100		28		7	7	8	8	7	若干名	3		
	管理栄養学専攻			12		3	3	4	4	4	若干名	2		
	臨床検査学専攻													
	医療情報学科	80		40		10	3	8	7	7	若干名	5		
東が丘看護学部	看護学科	100	/	20	/	15	13	20	13	12	若干名	7		
立川看護学部	看護学科	100	/	10	/	15	23	20	13	12	若干名	7		
千葉看護学部	看護学科	100	/	地域指定(千葉)：10 JCHO病院指定：若干名	/	20	18	20	13	12	若干名	7		

## 8. 出願期間・試験日程・入学手続き締切日

### ◆一般選抜・大学入学共通テスト利用入学試験

試験区分	試験日	出願期間	試験会場	合格発表	第一次 入学手続き 締切日	第二次 入学手続き 締切日
一般選抜A日程 (特待生選抜)	令和7年 1月24日(金)	令和6年 12月13日(金)～ 令和7年 1月14日(火)	五反田・世田谷 東が丘・立川 船橋	令和7年 2月5日(水)	令和7年 2月10日(月)	令和7年 2月17日(月)
一般選抜B日程 (特待生選抜)	令和7年 1月25日(土)	令和6年 12月13日(金)～ 令和7年 1月14日(火)	五反田・世田谷 東が丘・立川 船橋	令和7年 2月5日(水)	令和7年 2月10日(月)	令和7年 2月17日(月)
一般選抜C日程 (特待生選抜)	令和7年 2月9日(日)	令和6年 12月13日(金)～ 令和7年 1月27日(月)	五反田・世田谷 東が丘・立川 横浜・大宮 船橋・水戸	令和7年 2月19日(水)	令和7年 2月25日(火)	令和7年 3月4日(火)
一般選抜特別日程	令和7年 2月23日(日)	令和7年 2月1日(土)～ 令和7年 2月14日(金)	五反田・立川 船橋	令和7年 3月7日(金)	令和7年 3月14日(金)	
大学入学共通 テスト利用入学試験		令和6年 12月13日(金)～ 令和7年 2月3日(月)		令和7年 2月19日(水)	令和7年 2月25日(火)	令和7年 3月4日(火)

1. **出願書類の提出は、出願期間の最終日の消印有効です。**

2. **入学手続き書類の提出は、締切日の消印有効です。**

3. 入学試験会場の希望は先着順に受け付けます。

それぞれ会場には定員がありますので定員を超えたときは他の会場に振り分けることがあります。

4. 一般選抜A日程において医療保健学部医療情報学科を出願した場合、また、一般選抜B日程及びC日程において、医療保健学部医療情報学科のみを出願した場合の試験会場は、世田谷キャンパスとなります。

5. 入学検定料の納入、出願書類の準備は出願期間に間に合うように早めに行ってください。

6. インターネット出願

①出願登録の締切时限は、出願期間最終日の12:00です。

②入学検定料の振込み締切时限は、出願期間最終日の15:00です。



## 一般選拔

# 1. 一般選抜 A日程（特待生選抜）

- 一般選抜A日程は、1つの学科のみを選択して受験する「1学科の出願」となります。
- 一般選抜A日程、一般選抜B日程、一般選抜C日程において、複数日程を出願する場合は、入学検定料の優遇があります。
- 出願の際に、一般選抜B日程、一般選抜C日程の学科併願も出願することができます。併願については、「出願手続き」(P30) を参照してください。

## 【出願資格】

下記の入学資格に該当する者

- 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者及び令和7年3月卒業見込みの者
- 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和7年3月修了見込みの者
- 高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和7年3月31日までにこれに該当する見込みの者

※詳細は「出願資格」(P10) を参照してください。

## 【募集人員】

「募集人員」(P10) を参照してください。

## 【試験日程】

試験区分	試験日	出願期間	試験会場	合格発表	第一次 入学手続き 締切日	第二次 入学手続き 締切日
一般選抜A日程 (特待生選抜)	令和7年 1月24日(金)	令和6年 12月13日(金)～ 令和7年 1月14日(火)	五反田・世田谷 東が丘・立川 船橋	令和7年 2月5日(水)	令和7年 2月10日(月)	令和7年 2月17日(月)

※出願期間及び入学手続き締切日は、最終日の消印有効

- インターネットによる出願についてはP31を参照してください。
- 第一次入学手続き、第二次入学手続きについてはP41を参照してください。

## 【試験会場】

各会場については、「入学試験会場案内」(P36～38) を参照してください。

※試験会場の希望は先着順に受け付けます。

それぞれの試験会場には定員がありますので、定員を超えたときは他の会場に振り分けることがあります。試験会場は受験票で確認してください。

※医療保健学部医療情報学科に出願した場合の試験会場は、世田谷キャンパスとなります。

## 【試験時間割】

開 場	12:00
集 合	12:30
諸 注意	12:30～13:00
英語（必須）	13:00～14:00
休 憩	14:00～14:40
諸 注意	14:40～15:00
選択科目（1科目）	15:00～16:00

## 医療情報学科（世田谷キャンパス）

開 場	12:20
集 合	12:50
諸 注意	12:50～13:20
選択科目（2科目）	13:20～15:20

## 【選考方法】

筆記試験の結果により合否を決定します。

## 【試験科目】

学部	学科	受験科目	配点	試験時間
医療保健学部	看護学科	英語	必須	100点
		「数学Ⅰ・数学A」 「生物基礎・生物」 「化学基礎・化学」 「生物基礎・化学基礎」	1科目選択	100点
	医療栄養学科	英語	必須	100点
		「国語」 「数学Ⅰ・数学A」 「生物基礎・生物」 「化学基礎・化学」 「生物基礎・化学基礎」	1科目選択	100点
	臨床検査学専攻	英語	必須	60分
		「国語」 「数学Ⅰ・数学A」 「生物基礎・生物」 「化学基礎・化学」 「生物基礎・化学基礎」	1科目選択	60分
東が丘看護学部	看護学科	英語	必須	100点
		「数学Ⅰ・数学A」 「生物基礎・生物」 「化学基礎・化学」 「生物基礎・化学基礎」	1科目選択	100点
		英語	必須	100点
		「国語」 「数学Ⅰ・数学A」 「生物基礎・生物」 「化学基礎・化学」 「生物基礎・化学基礎」	1科目選択	100点
立川看護学部	看護学科	英語	必須	100点
		「国語」 「数学Ⅰ・数学A」 「生物基礎・生物」 「化学基礎・化学」 「生物基礎・化学基礎」	1科目選択	100点
千葉看護学部	看護学科	英語	必須	100点
		「国語」 「数学Ⅰ・数学A」 「生物基礎・生物」 「化学基礎・化学」 「生物基礎・化学基礎」	1科目選択	100点

- ・英語は、英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、論理・表現Ⅰから出題します。
- ・国語は、現代の国語、言語文化（近代以降の文章）から出題します。
- ・数学Aは、[図形の性質] 及び [場合の数と確率] の範囲から出題します。
- ・生物は、[生態と環境] 及び [生物の進化] を除く範囲から出題します。
- ・化学は、[無機物質の性質] [化学が果たす役割] 及び [有機化合物の性質] の範囲から出題します。
- ※医療情報学科については、理科を2科目選択する場合は、「生物基礎・生物」「化学基礎・化学」の組合せのみ可とします。
- ※医療情報学科は、2科目のうち高得点科目の配点を200点に換算し、合計300点満点で評価します。

## 【出願書類】

インターネット出願で出願手続きをし、下記の書類を提出してください。(P31参照)

出願書類	注意事項
志願票	出願サイトに登録し(P31参照)、印刷したものを提出してください。
調査書等	出願3ヶ月以内に高等学校長が作成したものを提出してください。 ※調査書は、志願票1票につき1通提出してください。 ※既卒5年以上を経過したため、調査書が発行されない場合は、出身高等学校の卒業証明書を提出してください。 ※高等学校卒業程度認定試験(大学入学検定含む)に合格している場合は「合格成績証明書」、 合格見込み者は「合格見込成績証明書」を提出してください。

## 【諸注意】

1. 入学検定料の納入、出願書類の準備・郵送等は出願期間に間に合うように早めに行ってください。
2. いったん提出された出願書類及び入学検定料は、いかなる理由があっても返還しません。
3. 出願後の志望学科、専攻の変更及び併願学科の追加はできませんので、出願に当たっては十分注意してください。
4. 複数日程に出願する場合は、入学検定料の優遇があります。詳しくは「出願手続き」(P30)を参照してください。

## 2. 一般選抜 B日程 (特待生選抜)

### 【出願資格】

下記の入学資格に該当する者

1. 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者及び令和7年3月卒業見込みの者
2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和7年3月修了見込みの者
3. 高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和7年3月31日までにこれに該当する見込みの者

※詳細は「出願資格」(P10) を参照してください。

### 【募集人員】

「募集人員」(P10) を参照してください。

### 【試験日程】

試験区分	試験日	出願期間	試験会場	合格発表	第一次 入学手続き 締切日	第二次 入学手続き 締切日
一般選抜B日程 (特待生選抜)	令和7年 1月25日(土)	令和6年 12月13日(金)～ 令和7年 1月14日(火)	五反田・世田谷 東が丘・立川 船橋	令和7年 2月5日(水)	令和7年 2月10日(月)	令和7年 2月17日(月)

※出願期間及び入学手続き締切日は、最終日の消印有効

- ・インターネットによる出願についてはP31を参照してください。
- ・第一次入学手続き、第二次入学手続きについてはP41を参照してください。

### 【試験会場】

各会場については、「入学試験会場案内」(P36～38) を参照してください。

※試験会場の希望は先着順に受け付けます。

それぞれの試験会場には定員がありますので、定員を超えたときは他の会場に振り分けることがあります。試験会場は受験票で確認してください。

※医療保健学部医療情報学科のみに出願した場合（他学科を併願しない場合）の試験会場は世田谷キャンパスとなります。

## 【試験時間割】

開 場	12:00
集 合	12:30
諸 注意	12:30～13:00
英語(必須)	13:00～14:00
休 憩	14:00～14:40
諸 注意	14:40～15:00
選択科目(1科目)	15:00～16:00

### 医療情報学科(世田谷キャンパス)

開 場	12:20
集 合	12:50
諸 注意	12:50～13:20
選択科目(2科目)	13:20～15:20

※他学科を併願される場合は、英語が必須となり左記時間割となります。

※医療情報学科のみ出願される場合は、右記時間割となります。

## 【選考方法】

筆記試験の結果により合否を決定します。

## 【試験科目】

学部	学科	受験科目		配点	試験時間
医療保健学部	看護学科	英語	必須	100点	60分
医療保健学部	医療栄養学科 〔管理栄養学専攻〕 〔臨床検査学専攻〕	「国語」 「数学Ⅰ・数学A」 「生物基礎・生物」 「化学基礎・化学」 「生物基礎・化学基礎」	1科目選択	100点	60分
東が丘看護学部	看護学科				
立川看護学部	看護学科				
千葉看護学部	看護学科				
医療保健学部	医療情報学科	「英語」 「国語」 「数学Ⅰ・数学A」 「生物基礎・生物」 「化学基礎・化学」 「生物基礎・化学基礎」	2科目選択	各100点	120分

- 英語は、英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、論理・表現Ⅰから出題します。
  - 国語は、現代の国語、言語文化(近代以降の文章)から出題します。
  - 数学Aは、[图形の性質]及び[場合の数と確率]の範囲から出題します。
  - 生物は、[生態と環境]及び[生物の進化]を除く範囲から出題します。
  - 化学は、[無機物質の性質]、[化学が果たす役割]及び[有機化合物の性質]の範囲から出題します。
- ※医療情報学科については、理科を2科目選択する場合は、「生物基礎・生物」「化学基礎・化学」の組合せのみ可とします。  
 ※医療情報学科は、2科目のうち得点科目の配点を200点に換算し、合計300点満点で評価します。  
 ※医療情報学科と他の学部学科を併願した場合は、英語は必須となります。

## 【出願書類】

インターネット出願で出願手続きをし、下記の書類を提出してください。(P31参照)

出願書類	注意事項
志願票	出願サイトに登録し(P31参照)、印刷したものを提出してください。
調査書等	出願3ヶ月以内に高等学校長が作成したものを提出してください。 ※調査書は、志願票1票につき1通提出してください。 ※既卒5年以上を経過したため、調査書が発行されない場合は、出身高等学校の卒業証明書を提出してください。 ※高等学校卒業程度認定試験(大学入学検定含む)に合格している場合は「合格成績証明書」、合格見込み者は「合格見込成績証明書」を提出してください。

## 【併願について】

1. 一般選抜B日程において、医療保健学部及び東が丘看護学部、立川看護学部、千葉看護学部の学科間において最大6学科までの併願ができます。
2. 併願をする場合の入学検定料については、「出願手続き」(P30) を参照してください。

## 【諸注意】

1. 入学検定料の納入、出願書類の準備・郵送等は出願期間に間に合うように早めに行ってください。
2. いったん提出された出願書類及び入学検定料は、いかなる理由があっても返還しません。
3. 出願後の志望学科、専攻の変更及び併願学科の追加はできませんので、出願に当たっては十分注意してください。
4. 複数日程に出願する場合や複数の学科に出願する場合は、入学検定料の優遇があります。詳しくは「出願手続き」(P30) を参照してください。

### 3. 一般選抜 C日程 (特待生選抜)

#### 【出願資格】

下記の入学資格に該当する者

- 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者及び令和7年3月卒業見込みの者
- 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和7年3月修了見込みの者
- 高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和7年3月31日までにこれに該当する見込みの者

※詳細は「出願資格」(P10)を参照してください。

#### 【募集人員】

「募集人員」(P10)を参照してください。

#### 【試験日程】

試験区分	試験日	出願期間	試験会場	合格発表	第一次 入学手続き 締切日	第二次 入学手続き 締切日
一般選抜C日程 (特待生選抜)	令和7年 2月9日(日)	令和6年 12月13日(金)～ 令和7年 1月27日(月)	五反田・世田谷 東が丘・立川 横浜・大宮 船橋・水戸	令和7年 2月19日(水)	令和7年 2月25日(火)	令和7年 3月4日(火)

※出願期間及び入学手続き締切日は、最終日の消印有効

- インターネットによる出願についてはP31を参照してください。
- 第一次入学手続き、第二次入学手続きについてはP41を参照してください。

#### 【試験会場】

各会場については、「入学試験会場案内」(P36～38)を参照してください。

※試験会場の希望は先着順に受け付けます。

それぞれの試験会場には定員がありますので、定員を超えたときは他の会場に振り分けることがあります。試験会場は受験票で確認してください。

※医療保健学部医療情報学科のみに出願した場合（他学科を併願しない場合）の試験会場は世田谷キャンパスとなります。

## 【試験時間割】

開 場	9:00
集 合	9:30
諸 注 意	9:30～10:00
英語(必須)	10:00～11:00
休 憩	11:00～12:10
諸 注 意	12:10～12:30
選択科目(2科目)	12:30～14:30

医療情報学科のみ出願(世田谷キャンパス)

開 場	9:30
集 合	10:00
諸 注 意	10:00～10:30
選択科目(2科目)	10:30～12:30

※他学科を併願される場合は、英語が必須となり左記時間割となります。

※医療情報学科のみ出願される場合は、右記時間割となります。

## 【選考方法】

筆記試験の結果により合否を決定します。

## 【試験科目】

学部	学科	受験科目		配点	試験時間
医療保健学部	看護学科	英語	必須	100点	60分
医療保健学部	医療栄養学科 [管理栄養学専攻] [臨床検査学専攻]	「国語」 「数学Ⅰ・数学A」 「生物基礎・生物」 「化学基礎・化学」 「生物基礎・化学基礎」	2科目選択	各100点	120分
東が丘看護学部	看護学科				
立川看護学部	看護学科				
千葉看護学部	看護学科				
医療保健学部	医療情報学科	「英語」 「国語」 「数学Ⅰ・数学A」 「生物基礎・生物」 「化学基礎・化学」 「生物基礎・化学基礎」	2科目選択	各100点	120分

・英語は、英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、論理・表現Ⅰから出題します。

・国語は、現代の国語、言語文化(近代以降の文章)から出題します。

・数学Aは、[図形の性質] 及び [場合の数と確率] の範囲から出題します。

・生物は、[生態と環境] 及び [生物の進化] を除く範囲から出題します。

・化学は、[無機物質の性質] [化学が果たす役割] 及び [有機化合物の性質] の範囲から出題します。

※理科を2科目選択する場合は、「生物基礎・生物」「化学基礎・化学」の組合せのみ可とします。

※医療情報学科は、2科目のうち高得点科目の配点を200点に換算し、合計300点満点で評価します。

※医療情報学科と他の学部学科を併願した場合は、英語は必須となります。

## 【出願書類】

インターネット出願で出願手続きをし、下記の書類を提出してください。(P31参照)

出願書類	注意事項
志願票	出願サイトに登録し(P31参照)、印刷したものを提出してください。
調査書等	出願3ヶ月以内に高等学校長が作成したものを提出してください。 ※調査書は、志願票1票につき1通提出してください。 ※既卒5年以上を経過したため、調査書が発行されない場合は、出身高等学校の卒業証明書を提出してください。 ※高等学校卒業程度認定試験(大学入学検定含む)に合格している場合は「合格成績証明書」、合格見込み者は「合格見込成績証明書」を提出してください。

## 【併願について】

1. 一般選抜C日程において、医療保健学部及び東が丘看護学部、立川看護学部、千葉看護学部の学科間において最大6学科までの併願ができます。
2. 併願をする場合の入学検定料については、「出願手続き」(P30) を参照してください。

## 【諸注意】

1. 入学検定料の納入、出願書類の準備・郵送等は出願期間に間に合うように早めに行ってください。
2. いったん提出された出願書類及び入学検定料は、いかなる理由があっても返還しません。
3. 出願後の志望学科、専攻の変更及び併願学科の追加はできませんので、出願に当たっては十分注意してください。
4. 複数日程に出願する場合や複数の学科に出願する場合は、入学検定料の優遇があります。詳しくは「出願手続き」(P30) を参照してください。

## 4. 一般選抜 特別日程

### 【出願資格】

下記の入学資格に該当する者

1. 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者及び令和7年3月卒業見込みの者
2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和7年3月修了見込みの者
3. 出願3ヶ月以内に高等学校長が作成した調査書を提出できる者

### 【募集人員】

「募集人員」(P10) を参照してください。

### 【試験日程】

試験区分	試験日	出願期間	試験会場	合格発表	入学手続き締切日
一般選抜特別日程	令和7年 2月23日(日)	令和7年 2月1日(土)～ 2月14日(金)	五反田・立川 船橋	令和7年 3月7日(金)	令和7年 3月14日(金)

※出願期間及び入学手続き締切日は、最終日の消印有効

・インターネットによる出願についてはP31を参照してください。

### 【試験会場】

試験会場は志望する学部により下記の通りとなります。

各会場については、「入学試験会場案内」(P36～38) を参照してください。

医療保健学部（看護学科、医療栄養学科、医療情報学科）	・・・	五反田キャンパス
東が丘看護学部	・・・	五反田キャンパス
立川看護学部	・・・	国立病院機構立川キャンパス
千葉看護学部	・・・	船橋キャンパス

### 【試験時間割】

開 場	9:00	諸 注 意	11:15～11:30
集 合	9:30	国 語	11:30～12:15
諸 注 意	9:30～10:00	休 憩	12:15～13:15
英 語	10:00～10:45	諸 注 意	13:15～13:30
休 憩	10:45～11:15	面 接	13:30～

## 【選考方法】

筆記試験の結果、面接及び調査書により総合的に評価します。

## 【試験科目】

学部	学科	受験科目		配点	試験時間
医療保健学部	看護学科	英語	思考力・判断力・表現力等を評価するため、英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、論理・表現Ⅰから、選択問題と記述問題を出題します。	100点	45分
医療保健学部	医療栄養学科 〔管理栄養学専攻 臨床検査学専攻〕	国語	思考力・判断力・表現力等を評価するため、自らの考えを立論し表現するなどの記述式問題を出題します。小論文では、思考力・判断力・表現力等を評価するため、文章やグラフ・図などから情報を読み取り、自らの考えを立論し表現する記述式の総合問題を出題します。	100点	45分
医療保健学部	医療情報学科				
東が丘看護学部	看護学科	面接	目的意識や大学選択の明確な理由、学修を継続する力、情緒・協調性について評価します。	50点	10分程度
立川看護学部	看護学科	調査書	学内外における活動やその継続性、取得資格、検定等を評定項目として、高校生活での学修・活動を総合的に評価します。	15点	
千葉看護学部	看護学科				

## 【出願書類】

インターネット出願で出願手続きをし、下記の書類を提出してください。(P31参照)

出願書類	注意事項
志願票	出願サイトに登録し(P31参照)、印刷したものをお出しください。
調査書	出願3ヶ月以内に高等学校長が作成したものを提出してください。 調査書の提出ができない場合は、特別日程への出願はできません。
活動報告書*	本学所定の活動報告書を大学ホームページよりダウンロードし、志願者が入力または記入し、調査書とともに提出してください。

\*活動報告書は、A4用紙に片面で印刷してください。

## 【諸注意】

- 入学検定料の納入、出願書類の準備・郵送等は出願期間に間に合うように早めに行ってください。
- いったん提出された出願書類及び入学検定料は、いかなる理由があっても返還しません。
- 出願後の志望学科、専攻の変更はできませんので、出願に当たっては十分注意してください。

# 大学入学共通テスト利用入学試験

# 1. 大学入学共通テスト利用入学試験

## 【出願資格】

P10の「出願資格」を満たす者で、令和7年度大学入学共通テストに出願し、受験した者

## 【募集人員】

「募集人員」(P10)を参照してください。

## 【試験日程】

試験区分	試験日	出願期間	試験会場	合格発表	第一次 入学手続き 締切日	第二次 入学手続き 締切日
大学入学共通 テスト利用入学試験		令和6年 12月13日(金)～ 令和7年 2月3日(月)		令和7年 2月19日(水)	令和7年 2月25日(火)	令和7年 3月4日(火)

※出願期間及び入学手続き締切日は、最終日の消印有効

- ・インターネットによる出願については、P31を参照してください。
- ・第一次入学手続き、第二次入学手続きについてはP41を参照してください。

## 【選考方法】

大学入学共通テスト利用入学試験の合否については令和7年度大学入学共通テストの得点（本学が指定した教科・科目（次頁の表を参照））により判定します。

独自試験は課しません。

## 【試験科目（大学入学共通テスト受験科目）】

学部	学科	受験科目	配点
医療保健学部	看護学科	「英語(リスニングを含む)」	必須 200点
医療保健学部	医療栄養学科 〔管理栄養学専攻〕 〔臨床検査学専攻〕	「国語(近代以降の文章)」 「数学Ⅰ・数学A」 「生物」 「化学」 「生物基礎・化学基礎」	
東が丘看護学部	看護学科		各100点 ※国語(近代以降の文章)は110点を100点に換算。
立川看護学部	看護学科		
千葉看護学部	看護学科		
医療保健学部	医療情報学科	「英語(リスニングを含む)」 「国語(近代以降の文章)」 「数学Ⅰ・数学A」 「数学Ⅱ・数学B・数学C」 「情報Ⅰ」 「生物」 「化学」 「生物基礎・化学基礎」	2科目選択 英語は200点、それ以外の科目は配点を200点に換算し、合計400点満点で評価します。

※3科目以上受験している場合は高得点の2科目を採用。ただし、理科を2科目以上選択している場合は、「生物」「化学」の組み合わせのみ採用となります。

### 〈大学入学共通テスト利用入学試験における旧教育課程履修者への対応〉

旧教育課程履修者は、以下の経過措置科目についても合否判定の対象とします。

【医療情報学科】「旧数学Ⅰ・旧数学A」「旧数学Ⅱ・旧数学B」「旧情報関係基礎」

【医療情報学科以外の学科】「旧数学Ⅰ・旧数学A」

## 【出願書類】

インターネット出願で手続きをし、下記の書類を提出してください。(P31参照)

出願書類	注意事項
志願票	出願サイトに登録し(P31参照)、印刷してください。志願票の「大学入学共通テスト成績請求票貼付欄」に成績請求票をしっかり貼付してください。
調査書等	出願3カ月以内に高等学校長が作成したものを提出してください。 ※調査書は、志願票1票につき1通提出してください。 ※既卒5年以上を経過したため、調査書が発行されない場合は、出身高等学校の卒業証明書を提出してください。 ※高等学校卒業程度認定試験(大学入学検定含む)に合格している場合は「合格成績証明書」、合格見込み者は「合格見込成績証明書」を提出してください。

## 【併願について】

1. 大学入学共通テスト利用入学試験において、医療保健学部、東が丘看護学部、立川看護学部、千葉看護学部の学科間において最大6学科までの併願ができます。
2. 併願をする場合の入学検定料については、「出願手続き」(P30) を参照してください。

## 【諸注意】

1. 入学検定料の納入、出願書類の準備・郵送等は出願期間に間に合うように早めに行ってください。
2. いったん提出された出願書類及び入学検定料は、いかなる理由があっても返還しません。
3. 出願後の志望学科、専攻の変更及び併願学科の追加はできませんので、出願に当たっては十分注意してください。
4. 複数の学科に出願する場合は、入学検定料の優遇があります。詳しくは「出願手続き」(P30) を参照してください。

## 【受験番号について】

出願サイトにアクセスし、受験票をダウンロードし、受験番号を確認してください。(P33 STEP.6 参照)

# 出願から入学手続きまで

# 1. 出願手続き

インターネット出願を利用して出願してください。出願登録の手順や方法等の詳細をよく確認してください。

## 1. 入学検定料

単位：円

試験区分	単願	2学科	3学科	4学科	5学科	6学科
一般選抜A日程	35,000					
一般選抜B日程	35,000	40,000	45,000	50,000	55,000	60,000
一般選抜C日程	35,000	40,000	45,000	50,000	55,000	60,000
一般選抜特別日程	35,000					
大学入学共通テスト利用入学試験	18,000	23,000	28,000	33,000	38,000	43,000

### 一般選抜A・B・C日程のうち2日程を出願する場合の優遇措置

単位：円

一般選抜A日程	一般選抜B日程またはC日程の いずれか1日程
志望する学科 35,000	1学科のみ 5,000
	2学科併願 10,000
	3学科併願 15,000
	4学科併願 20,000
	5学科併願 25,000
	6学科併願 30,000

2日程で合計2学科出願する場合 35,000円+5,000円=40,000円

以降、併願数が増えるごとに5,000円の検定料で出願でき、1学科併願につき30,000円を優遇。

### 一般選抜A・B・C日程の3日程を出願する場合の優遇措置

単位：円

一般選抜A日程	一般選抜B日程	一般選抜C日程
志望する学科 35,000	1学科のみ 5,000	1学科のみ 5,000
	2学科併願 10,000	2学科併願 10,000
	3学科併願 15,000	3学科併願 15,000
	4学科併願 20,000	4学科併願 20,000
	5学科併願 25,000	5学科併願 25,000
	6学科併願 30,000	6学科併願 30,000

3日程で合計3学科出願する場合 35,000円+5,000円+5,000円=45,000円

以降、併願数が増えるごとに5,000円の検定料で出願でき、1学科併願につき30,000円を優遇。

※一般選抜を複数日程併願する場合の検定料優遇を受けるには、以下のどちらかの方法で出願登録をお願いいたします。

- ・ A日程、B日程、C日程をそれぞれ併願する場合には、一度の出願で併願登録を行ってください。
- ・ 複数の出願を分けて登録する場合は、検定料のお支払いを完了してから別の出願登録を行ってください。

## 2. 出願が可能な入学試験と出願期間

試験区分	出願期間
一般選抜A日程	12月13日(金)～1月14日(火)
一般選抜B日程	12月13日(金)～1月14日(火)
一般選抜C日程	12月13日(金)～1月27日(月)
一般選抜特別日程	2月1日(土)～2月14日(金)
大学入学共通テスト利用入学試験	12月13日(金)～2月3日(月)

- ・出願最終日の締め切り時間  
①インターネットによる登録 午前12時  
②入学検定料払込 午後3時

## 3. 出願のながれ

### STEP.1 事前準備

#### ①インターネットに接続されたパソコン・スマートフォン等の準備

推奨環境については出願サイトをご確認ください。推奨環境以外からの利用は、一部操作が行えない場合があります。

#### ②プリンターなど印刷できる環境の準備

提出用書類を印刷をするために必要です。

#### ③メールアドレスの準備

出願申込受付や受験票公開等のお知らせを送ります。また、合格者の方への入学に向けた大学からの連絡がある場合の通知などにも利用します。

※メール受信のドメイン指定などをしている場合は、【@thcu.ac.jp】【@sak-sak.net】からのメールが受信できるようにしてください。

#### ④出願書類の準備

調査書等出願に必要な書類をあらかじめ確認し、準備するようにしてください。

#### ⑤顔写真データの準備

出願サイトにアップロードします。入学試験当日の本人確認用として使用します。

### STEP.2 インターネット出願登録（出願開始日の10時より入力可能）

学生募集要項や画面の指示に従い、必要項目を入力してください。

#### ①出願登録ページにアクセス

東京医療保健大学のホームページから、受験生情報サイト LiFE → 入試情報 → インターネット出願ページの順にアクセスし、画面の案内にしたがって登録してください。

#### ②試験情報の登録

出願を希望する試験を登録します。

#### ③志願者情報の登録 ※ユーザー登録（ユーザーIDとパスワードの設定）は必須です。

氏名・住所・電話番号等の登録をします。

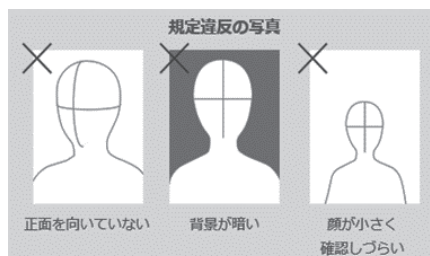
### STEP.3 顔写真データのアップロード

写真票、試験当日の本人確認として使用する顔写真をアップロードします。事前に顔写真データ（JPEG形式）をご用意ください。

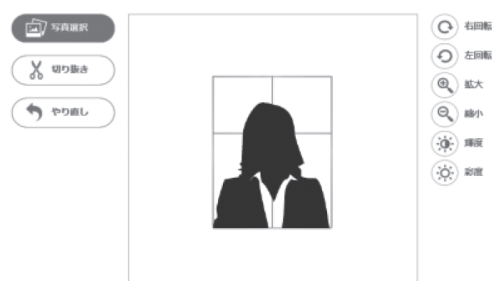
※証明写真等のプリントアウトした写真を撮影したものは使用できません。

画像サイズは縦4cm×横3cmを指定してください。

- ・本人のみが写っていること。
- ・3ヶ月以内に撮影されていること。
- ・上半身、無帽、正面向きであること。
- ・本人の顔がはっきり確認できること。
- ・人物の背景は何も写っておらず、白または薄い色であること。
- ・カラー写真であること。

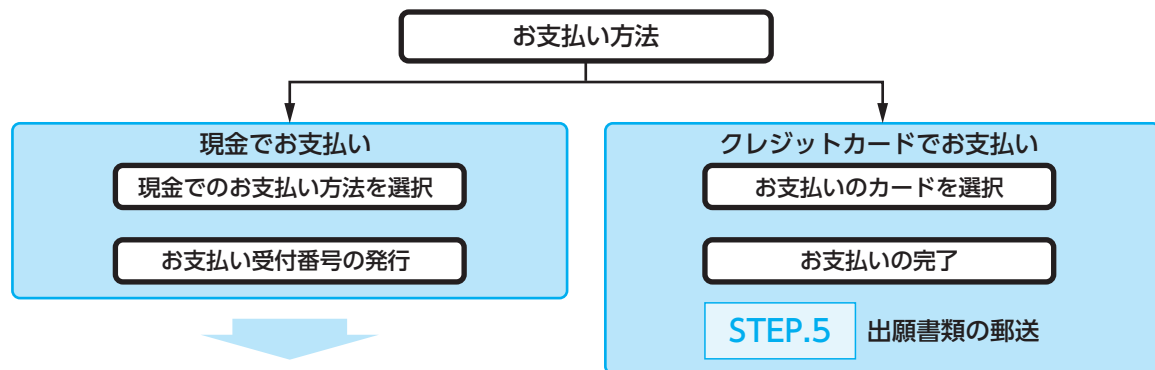


顔写真の調整が終わったら、写真左側の[切り抜き]を押し、決定します。



### STEP.4 入学検定料のお支払い

クレジットカードの支払いまたは現金払い（コンビニ等）を選択します。



#### 検定料のお支払い（現金でお支払いの場合）

現金でお支払いの場合は、以下の支払い方法がご利用できます。

コンビニエンスストア

LAWSON FamilyMart ファミリーマート Seicomart セイコマート

領収証

ATM決済（ペイジー）

※全国の銀行ATM・ゆうちょATMで支払可能

Pay-easy

一例

ゆうちょ銀行 三菱UFJ銀行

MIZUHO

三井住友銀行

りそな銀行

埼玉りそな銀行

明細票

#### ※クレジットカードについて

クレジットカードでお支払いの場合は、以下の支払い方法がご利用できます。

VISA MasterCard

#### ※ネットバンクについて

ネットバンクでお支払いの場合は、以下の支払い方法がご利用できます。

ゆうちょダイレクト

住信SBIネット銀行

楽天

PayPay銀行

ご利用になられるお支払い方法の手順で、検定料のお支払いを行い、  
領収証（明細票）をお受け取りください。

大学に提出する必要はありません。

## STEP.5 出願書類の印刷と郵送

### 書類の印刷

「志願票」「出願確認票」「宛名ラベル」の3枚を印刷する。

一般選抜の出願者は「出願確認票」を大学に郵送する必要はありません。本人控えとし自身で保管してください。  
大学入学共通テスト利用入学試験の出願者は、印刷した志願票に大学入学共通テスト成績請求票を貼付し、大学に郵送で提出してください。(P27参照)

### 郵便局窓口で郵送手続き

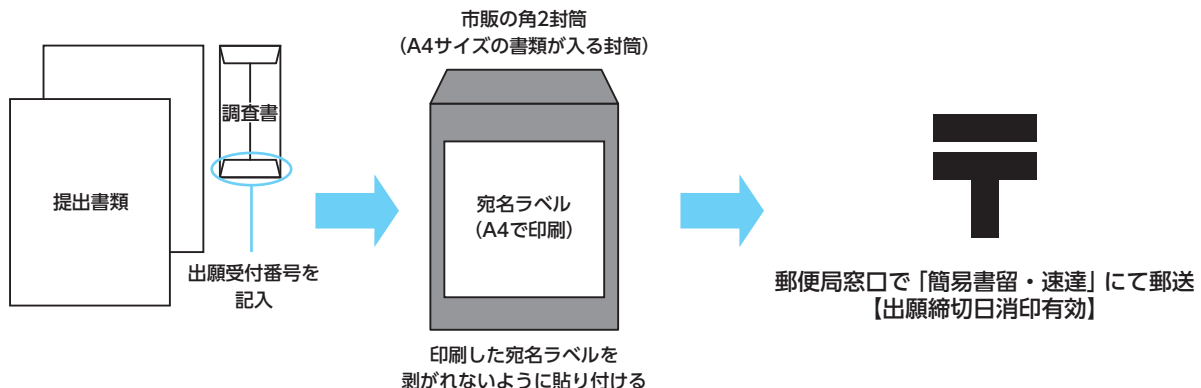
「宛名ラベル」を貼り付けた角2封筒に必要な書類を封入し、簡易書留・速達で郵送してください。郵送手続きは出願期間内(消印有効)に完了してください。

### 提出書類

学生募集要項で、出願に必要な書類(志願票、調査書、自己推薦書等)を確認してください。

調査書の封筒に志願票右上の出願受付番号を記入してください。

出願する試験によって必要書類が異なりますので間違いのないようにしてください。



## STEP.6 受験票を印刷

受験票は発送しません。下記の手順で印刷し、試験当日、必ず持参してください。

### 受験票発行通知のメールの受信

受験票のダウンロードが可能になると、出願サイトに登録しているメールアドレスに通知されます。「受験票発行通知メール」に記載しているURL、または出願サイトにアクセスし受験票をダウンロードし、印刷してください。  
※「受験票」の印刷はA4用紙で印刷してください。

※試験日の2日前になっても通知メールが届かない場合や、受験票のダウンロードができない場合は、入試事務部(03-5779-5071)に問い合わせしてください。

### 試験当日

入学試験日当日は受験票を必ず携帯してください。万が一、受験票を忘れた場合は、会場の受付に申し出て指示を受けてください。

**受験票は試験当日、必ず持参してください。**

大学入学共通テスト利用入学試験の出願者についても同じ内容のメールが送られますので、出願サイトにアクセスし、受験票をダウンロードし、受験番号を確認してください。

## 2. 受験上の注意事項（大学入学共通テスト利用入学試験を除く）

### 受験生の心得

1. 試験会場は、受験票で指定しますので、**指定された試験会場で受験してください。**
2. 受験生は、十分な余裕を持って試験会場に入り、試験監督者の指示に従ってください。試験開始時刻に遅刻した場合は、試験開始時刻後20分以内の遅刻に限り、受験を認めます。
3. **受験票は、試験当日必ず携帯し**、万一、受験票を紛失又は忘れた場合は、試験会場の受付に申し出て、その指示に従ってください。
4. 試験会場においては、必ず自分の受験番号と同じ番号の席に着席してください。
5. 試験時間中は、受験票を常に机の上に置いてください。
6. 受験票の他に試験時間中、机の上に置けるものは、黒鉛筆、シャープペンシル、消しゴム、鉛筆キャップ、鉛筆削り、時計（時計機能だけのもの）、眼鏡、袋から取り出したティッシュペーパー、目薬、ハンカチだけです。
7. マークシート方式の試験の解答にはH B又はBの黒鉛筆・シャープペンシルを使用してください。色鉛筆やペンの使用はできません。
8. 問題冊子は、試験監督者から試験開始の指示があるまで、絶対に開いてはいけません。
9. 試験監督者の「解答はじめ」の指示に従って、定められた箇所に受験番号と氏名を記入した上で、受験番号をマークしてください。
10. 解答は、必ず指定された解答用紙の、指定された箇所に記入してください。
11. 試験終了前に解答を終了した場合でも、また、試験を放棄する場合でも、**途中退場はできません。**
12. 試験監督者の「やめ」の指示に従って直ちに筆記具を置き、解答をやめてください。着席したまま試験監督者の指示に従ってください。試験監督者の指示のないうちは、退場できません。
13. 試験時間中は、トイレに行くことは原則としてできませんが、やむを得ない場合は、試験監督者に申し出してください。
14. スマートフォン・携帯電話等は、アラーム機能等を必ず解除した上で、電源は必ず切ってください。
15. 試験の際、不正行為があった場合、直ちに退室を命じ、それ以降の受験はできなくなります。
16. 上履きは不要です。
17. 体温の調整ができるような服装や準備をしてきてください。
18. 試験会場においては、ここに記載した以外の注意事項を含め、すべて試験監督者の指示に従ってください。
19. 受験票で指示した集合時間、試験時間等を考慮して、**必要に応じて飲み物、昼食の用意をしてください。**

## 不正行為について

1 次のことを行うと不正行為となります。不正行為を行った場合は、その場で受験の中止と退室を命じられ、それ以後の受験はできなくなります。また、受験した試験のすべての教科・科目の成績を無効とします。

- ① 志願票、受験票、解答用紙へ**故意に虚偽の記入**（受験票に本人以外の写真をはることや解答用紙に本人以外の名前・受験番号を記入するなど。）をすること。
- ② **カンニング**（カンニングペーパー・教科書・参考書・辞書・他の受験者の答案等を見ること、他人から答えを教わることなど。）をすること。
- ③ 他の受験者に**答えを教えたりカンニングの手助け**をすること。
- ④ 配付された問題冊子を、その試験時間が終了する前に試験室から持ち出すこと。
- ⑤ 解答用紙をその試験時間が終了する前に試験室から持ち出すこと。
- ⑥ 「解答はじめ。」の指示の前に、問題冊子を開いたり解答を始めること。
- ⑦ 試験時間中に、**携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末、電子辞書、ICレコーダー等の電子機器類**を使用すること。
- ⑧ 試験時間中に、**定規、コンパス、電卓等の補助具**を使用すること。
- ⑨ 「解答やめ。筆記用具を置いて問題冊子を閉じてください。」の指示に従わず、**鉛筆や消しゴム**を持っていましたり解答を続けること。

2 上記1以外にも、次のことを行うと不正行為となることがあります。指示等に従わず、不正行為と認定された場合の取扱いは、1と同様です。

- ① 試験時間中に、携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末等の電子機器類や定規、コンパス、電卓等の補助具をかばん等にしまわず、身に付けていたり手に持っていること。
- ② 試験時間中に携帯電話や時計等の音（着信・アラーム・振動音など。）を鳴らすなど、試験の進行に影響を与えること。
- ③ 試験に関することについて、自身や他の受験者を利用するような虚偽の申出をすること。
- ④ 試験場において他の受験者の迷惑となる行為をすること。
- ⑤ 試験場において試験監督者等の指示に従わないこと。
- ⑥ その他、試験の公平性を損なうおそれのある行為をすること。

### 3. 入学試験会場案内

#### 注意

- 試験会場の下見は、位置を確認するにとどめ、試験会場内には立ち入らないようにしてください。

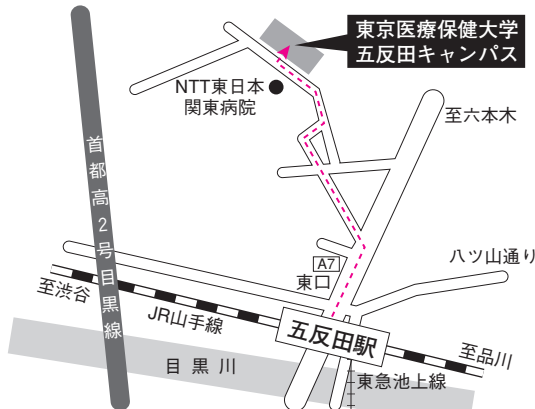
#### 五反田

A日程 B日程 C日程 特別日程 実施

##### 東京医療保健大学 五反田キャンパス

〒141-8648  
東京都品川区東五反田4-1-17

- JR五反田駅 東口 徒歩8分
- 都営浅草線 五反田駅 徒歩6分
- 東急池上線 五反田駅 徒歩11分



#### 世田谷

A日程 B日程 C日程 実施

##### 東京医療保健大学 世田谷キャンパス

〒154-8568  
東京都世田谷区世田谷3-11-3

- 東急田園都市線 三軒茶屋駅乗換  
東急世田谷線 上町駅 徒歩3分
- 小田急線 豪徳寺駅 徒歩15分



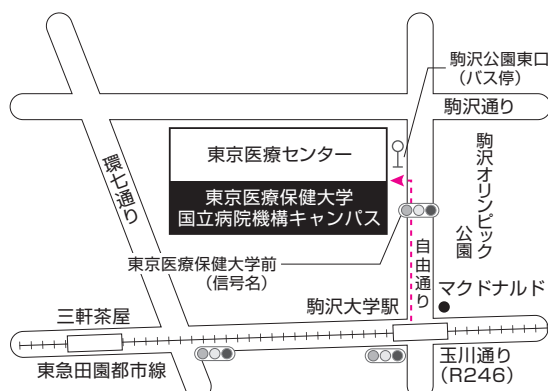
#### 東が丘

A日程 B日程 C日程 実施

##### 東京医療保健大学 国立病院機構キャンパス（東が丘）

〒152-8558  
東京都目黒区東が丘2-5-1

- 東急田園都市線 駒沢大学駅 徒歩10分



立川

**A日程** **B日程** **C日程** **特別日程** **実施**

## 東京医療保健大学 国立病院機構立川キャンパス

〒190-8590  
東京都立川市緑町3256

○JR中央線・青梅線・南武線 立川駅 北口 徒歩15分



船 橋

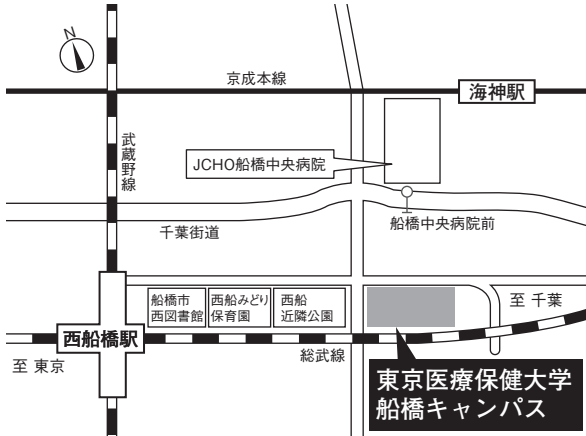
**A日程** **B日程** **C日程** **特別日程** **実施**

東京医療保健大学  
船橋キャンパス

〒273-8710  
千葉県船橋市海神町西1-1042-2

- JR総武本線・武蔵野線・京葉線
  - 東京メトロ東西線
  - 東葉高速鉄道
  - 京成本線海神駅 徒歩7分
  - JR西船橋駅北口よりバスで10分、「船橋中央病院前」  
で下車徒歩2分

} 西船橋駅  
下車徒歩12分



横浜

C日程 実施

AP横浜

〒220-0004  
神奈川県横浜市西区北幸2-6-1  
ONEST横浜西口ビル4F

- JR線
  - 東急東横線
  - みなとみらい線
  - 相模鉄道線
  - 京浜急行線
  - 横浜市営地下鉄

} 横浜駅 徒歩6分  
} 横浜駅 徒歩3分



## 大宮

### C日程 実施

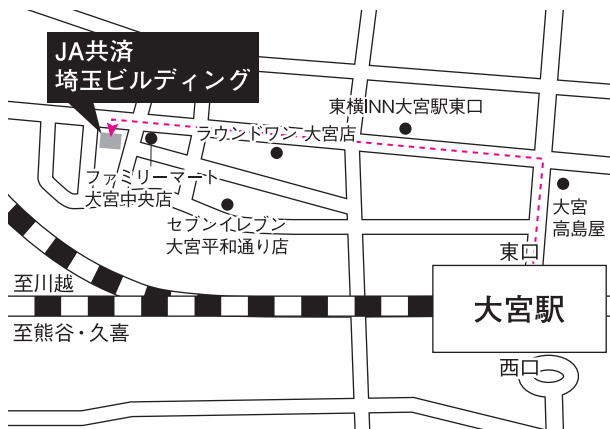
#### JA共済埼玉ビル

〒330-0801

埼玉県さいたま市大宮区土手町1丁目2番地  
JA共済埼玉ビル内B1F

○JR大宮駅 徒歩13分

○JR大宮駅東口、東武バス1番乗車口より「上尾駅東口行」に乗車し、2つ目のバス停留所「裏参道」で下車。(約5分)



## 水戸

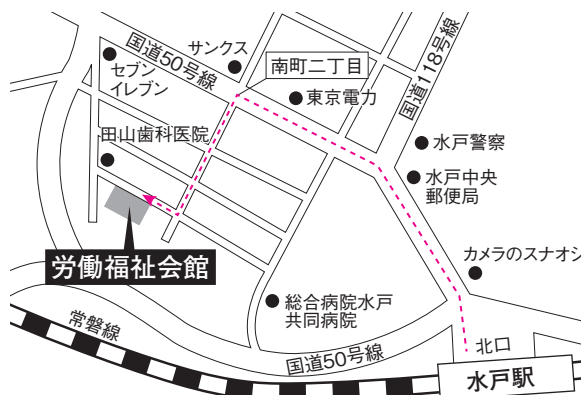
### C日程 実施

#### 茨城県労働福祉会館 5F

〒310-0022

茨城県水戸市梅香2-1-39

○JR水戸駅 北口 徒歩15分



## 4. 合格発表

1. 「合格通知」は合格発表日に、**合格者に限り**本人宛（送付先住所）に郵送します。到着が発表日の翌日になる場合がありますのでご了承ください。学内掲示・大学ホームページ内での発表は行いません。
2. 合否に関する電話等による問い合わせには、一切応じられませんので、必要な場合には、インターネットで合否照会（P40）行ってください。

### 補欠者について

1. 一般選抜A日程・B日程・C日程、特別日程、大学入学共通テスト利用入学試験では補欠者を発表することがあります。
2. 補欠者には合格発表日に文書で通知します。その上で、入学手続き者の状況を勘案して、欠員がある場合に順次、繰上げ合格となります。
3. 補欠者は合格者ではありません。また、すべての補欠者が繰上げ合格者となるわけではありません。
4. 補欠者の繰上げ状況は毎年異なります。繰上げの見込み等についての質問には答えかねます。
5. 同一の入試区分、入試日程において、医療保健学部看護学科、東が丘看護学部看護学科、立川看護学部看護学科、千葉看護学部看護学科間で併願を行った際に、いずれかの看護学科の正規合格者となった場合は、他の看護学科の補欠者とはなりません。

### 注意事項

次のいずれかに該当する場合は合格を取り消します。

1. 虚偽・不正の記載または出願資格を満たさない事実が判明した場合
  2. 令和7年3月卒業見込みの者が、高等学校を卒業できなかった場合
- ただし、この場合であっても検定料、入学会は返還しません。

## 5. インターネットによる合否照会

### インターネットによる合否照会

合否照会サービスの利用期間

各試験合格発表日（午前10時）から入学手続期限日

STEP.1 パソコン・スマートフォン・タブレットで合否照会ページにアクセス

<https://sak-sak.net/app/pass/thcu/>

(※本学HPからもアクセスできます)



STEP.2 受験番号と生年月日の入力

受験番号と生年月日を入力し、「合否照会」ボタンをクリックしてください。



The form contains fields for '受験番号' (Examination Number) and '生年月日 (西暦)' (Birth Date (Western calendar)). Below the fields is a large blue button labeled '合否照会' (Admission Status Inquiry).

STEP.3 合否の確認

#### 注意事項等

- 利用時間は各種試験別ごとに定めており、期間外には見ることが出来ません。
  - サービス開始直後はアクセスが多くつながりにくい状態が予想されます。その場合はしばらく時間を置いてからアクセスしてください。
  - パソコンの性能やインターネットへの接続方法などで、表示に時間がかかる場合があります。
  - 操作方法ならびに合否の結果に関し、電話でのお問い合わせには応じかねます。
  - パソコンのブラウザの設定によっては、画像のずれ・文字化けなどが発生する場合があります。その場合はブラウザを調整してください。
  - 画面はイメージです。実際の画面とは異なります。
- 【合否照会について】
- 当サービスでの合否照会は速報であり、合格者には本人宛に正式な合格通知書を送付します。
  - 本システムでの「誤動作」「見間違い」等を理由とした入学手続きの遅れは認められません。

## 6. 入学手続き

- 合格者は、合格通知書類に同封されている入学手続き要項を熟読のうえ、入学手続きを行ってください。入学手続き期間内に手続き書類の提出及び納付金の納入など所定の手続きをしなかった場合は、入学の意思がないものとみなし、合格を取り消します。
- 入学手続き書類の提出は、**締切日の消印有効**とします。

### 6-(1) 入学手続き期間

試験区分	合格発表	第一次 入学手続き締切日	第二次 入学手続き締切日
一般選抜A日程(特待生選抜)	2月5日(水)	2月10日(月)	2月17日(月)
一般選抜B日程(特待生選抜)	2月5日(水)	2月10日(月)	2月17日(月)
一般選抜C日程(特待生選抜)	2月19日(水)	2月25日(火)	3月4日(火)
一般選抜特別日程	3月7日(金)	3月14日(金)(一括納入)	
大学入学共通テスト利用入学試験	2月19日(水)	2月25日(火)	3月4日(火)

### 6-(2) 入学金・学生納付金の納入について

- 入学手続き時に納入する「入学金・学生納付金」は、6-(3)の表に示したとおりです。
- 入学金Ⓐと学生納付金Ⓑの合計金額を一括して納入することが原則ですが、上記の表で第一次・第二次締め切りが設定されているときは、入学金Ⓐと学生納付金Ⓑを分割して納入することができます。

### 6-(3) 入学金・学生納付金

#### 1. 初年度納付金(前期・後期)内訳(2年次以降は入学金を除いた金額)

単位：円

学部・学科	入学金	学生納付金(前期・後期別)内訳						各期の 納付金額	初年度 納付金額
		学期	授業料	施設費	維持費	諸費	小計		
医療保健学部	看護学科	Ⓐ300,000	前期分	500,000	150,000	75,000	104,100	Ⓑ829,100	Ⓐ+Ⓑ1,129,100
			後期分	500,000	150,000	75,000	50,000	775,000	775,000
	医療栄養学科	Ⓐ300,000	前期分	400,000	150,000	75,000	60,310	Ⓑ685,310	Ⓐ+Ⓑ985,310
			後期分	400,000	150,000	75,000	6,700	631,700	631,700
	臨床検査学科	Ⓐ300,000	前期分	400,000	150,000	75,000	53,610	Ⓑ678,610	Ⓐ+Ⓑ978,610
			後期分	400,000	150,000	75,000	0	625,000	625,000
	医療情報学科	Ⓐ300,000	前期分	350,000	150,000	75,000	53,610	Ⓑ628,610	Ⓐ+Ⓑ928,610
			後期分	350,000	150,000	75,000	0	575,000	575,000
看東護が学部丘	看護学科	Ⓐ300,000	前期分	500,000	150,000	75,000	104,100	Ⓑ829,100	Ⓐ+Ⓑ1,129,100
			後期分	500,000	150,000	75,000	50,000	775,000	775,000
看立護が学部川	看護学科	Ⓐ300,000	前期分	500,000	150,000	75,000	104,100	Ⓑ829,100	Ⓐ+Ⓑ1,129,100
			後期分	500,000	150,000	75,000	50,000	775,000	775,000
看千護が学部葉	看護学科	Ⓐ300,000	前期分	500,000	150,000	75,000	105,200	Ⓑ830,200	Ⓐ+Ⓑ1,130,200
			後期分	500,000	150,000	75,000	50,000	775,000	775,000

※入学金(入学申込金)は、「スカラシップⅠ」(P8)以外の理由では返還いたしません。入学金以外の学生納付金については入学手続き後に返還することがあります。

## 2. 諸費内訳

単位：円

学部・学科		後援会費	学友会費	学生保険料	合同研修費	検診費	食材費	実習費	計
医療保健学部	看護学科	20,000	15,000	4,500	5,000	9,600		100,000	154,100
	医療栄養学科 管理栄養学専攻	20,000	15,000	4,010	5,000	9,600	13,400		67,010
	臨床検査学専攻	20,000	15,000	4,010	5,000	9,600			53,610
	医療情報学科	20,000	15,000	4,010	5,000	9,600			53,610
看東護学部丘	看護学科	20,000	15,000	4,500	5,000	9,600		100,000	154,100
看立護学部川	看護学科	20,000	15,000	4,500	5,000	9,600		100,000	154,100
看千護学部葉	看護学科	20,000	15,000	4,500	5,000	10,700		100,000	155,200

※学友会費は、入会金10,000円、年会費5,000円。

※学生保険料は、災害傷害保険、賠償責任保険です。

医療栄養学科と医療情報学科の方については、大学が一括で加入（4年契約）となりますので、初年度のみ徴収します。

看護学科の方は、看護学生のための保険に加入することになり、毎年徴収します。

※合同研修費は、4月または5月に実施する新入生合同研修費です。

※検診費には、抗体検査と結核検査が含まれ、原則新入生全員が対象です。

※食材費は医療栄養学科管理栄養学専攻の調理学実習に使用するものです。前期6,700円、後期6,700円に分けて徴収します。

※諸費の内訳については、現時点での予定金額となりますので、今後、改定される場合もあります。正確な金額は「入学手続要項」でご案内いたします。

## 3. 実習費

①看護学科の方については、実習費として1年次より毎年徴収します。

単位：円

学年	前期	後期	合計
1年	50,000	50,000	100,000
2年	75,000	75,000	150,000
3年	75,000	75,000	150,000
4年	50,000	50,000	100,000
合計	250,000	250,000	500,000

※看護学科（医療保健学部、千葉看護学部）の方で、養護教諭、保健師の資格を取得するため、別途費用が発生する場合には、実習参加毎に個別に徴収します。

②医療栄養学科、医療情報学科の方については、実習参加毎に個別に徴収します。

## 4. その他の費用

※教科書代、白衣、聴診器等の費用が必要となります。

目安として看護学科は約100,000円、医療栄養学科は約45,000円、医療情報学科は約30,000円です。

（前年度入学者実績）

※卒業時に東京医療保健大学同窓会費10,000円（終身会費）が必要となります。4年次後期に諸費と合わせて大学が代理徴収します。

## 7. その他

### 7-(1) 入学辞退による納付金一部返還について

入学手続き時の納付金を全額納入し入学手続きを完了後、やむを得ない理由により入学を辞退する場合、令和7年3月27日（消印有効）までに「入学辞退届・納入金一部返還願」を提出することによって、入学金（入学申込金）を除く学生納付金の返還を受けることができます。

なお、令和7年4月1日以降の入学辞退の申し出があった場合は、入学手続き時納入金は返還できません。

### 7-(2) 学 生 寮

集団生活を通して学生生活の向上を図ることを目的として学生寮を設置しています。詳細は、下記までお問い合わせください。

- ・医療保健学部、東が丘看護学部、立川看護学部…五反田キャンパス（03-5421-7655）
- ・千葉看護学部…船橋キャンパス（047-495-7751）

## MEMO

## MEMO

# 東京医療保健大学

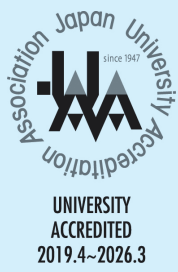
〒152-8558 東京都目黒区東が丘2-5-1

入試事務部 T E L 03-5779-5071  
F A X 03-5779-5087

ホームページ <https://www.thcu.ac.jp/>

E メールアドレス nyushi@thcu.ac.jp

◎お問い合わせは9時から16時までにお願いします。  
(但し、土曜日・日曜日・祭日は休み。)



東京医療保健大学は、平成30年度に公益財団法人  
大学基準協会の評価の結果、同協会の大学基準に  
適合していると認定されました。

認定期間は、2019（平成31）年4月1日より7年間  
(2026（令和8）年3月末日まで)となります。